

Университетский курс

Виноградарство





tech технологический
университет

Университетский курс Виноградарство

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/viticulture

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Фермы страдают от изменения климата. В связи с этим виноградарям требуются устойчивые планы питания, гарантирующие внимание к флоре, искусственное обеспечение недостающими питательными веществами и, таким образом, достижение баланса между растением, почвой и климатом. Это будет определяющим фактором для качества вина. Для того чтобы предложить высококачественный продукт, помимо искусственного интеллекта, компаниям необходимы специалисты по питанию, владеющие параметрами соединений в винограде. По этой причине ТЕСН предлагает программу, которая обучит студентов всем тонкостям виноградарства в режиме 100% онлайн, что позволит им совмещать свою профессиональную деятельность с учебой.



“

Благодаря этому Университетскому курсу
всего за 6 недель вы узнаете о винных
регионах мира и их особенностях”

В условиях повышения температуры во всем мире места посадки виноградных лоз являются ключевыми для эффективного производства. Это также влияет на свойства винограда, которые впоследствии отразятся на вине. По этой причине компании активно ищут новые, более экологичные формулы и, прежде всего, профессионалов, обладающих современными знаниями о созревании и сборе урожая с точки зрения питания.

В условиях глобализации сельское хозяйство должно работать в координации с новыми технологиями, чтобы получить более экологичный и органичный результат. Однако быстрые и механизированные промышленные процессы могут привести к ошибкам в конечном продукте. По этой причине TESH разработал 100% онлайн-программу, предназначенную для студентов факультета питания и других специалистов, заинтересованных в развитии процессов виноградарства. Благодаря этой программе студенты будут обучены управлению винодельческими операциями и продвижению оптимальных свойств для здоровья потребителей.

Кроме того, TESH подобрал команду профессионалов с большим опытом работы в данном секторе, чтобы передать теоретические и практические знания зачисленным специалистам. В то же время, данная программа имеет аудиовизуальные материалы в различных форматах, которые делают обучение более динамичным и мотивируют студентов, чтобы они могли извлечь максимальную пользу из программы. Это уникальная возможность в формате 100% онлайн, что позволяет студентам адаптировать темп обучения к своим потребностям.

Данный **Университетский курс в области виноградарства** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области питания, гастрономии и химии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Не раздумывайте,
станьте частью
сельскохозяйственной
эволюции благодаря анализу
критических точек контроля
качества на виноградниках"*

“

Управление орошением имеет фундаментальное значение для здоровья вина как конечного продукта. Узнайте больше об этой области благодаря теоретическим и практическим знаниям, предоставляемым ТЕСН”

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Благодаря знаниям о рациональной борьбе с вредителями и болезнями виноградной лозы, которые предлагает ТЕСН, вы сможете создать гораздо более экологичную плантацию.

Хотите освоить методы ухода за почвой против инвазивной флоры? Узнайте, как заботиться об урожае, чтобы предложить продукт более высокого качества.



02

Цели

Данный Университетский курс по виноградарству был разработан для того, чтобы диетологи могли сделать выбор в пользу более экологичных агропродовольственных тенденций. Благодаря аудиовизуальным материалам и возможности скачать справочное руководство у студента будут все инструменты для изучения этого Университетского курса, достаточно иметь электронное устройство и подключение к Интернету. Эта программа направлена на то, чтобы привить специалисту необходимость защиты окружающей среды на основе устойчивого развития. Таким образом, студент получит знания, необходимые на рынке труда виноделов, чтобы предложить альтернативы ошибкам при создании продукта, от первой до последней фазы.



““

Программа, разработанная для того, чтобы вы стали одним из экспертов, находящихся на переднем крае современной энологии и виноградарства”



Общие цели

- ♦ Предоставить максимально широкий спектр знаний в области виноградарства
- ♦ Показать студентам важность виноградарства для производства великих вин
- ♦ Привить студентам необходимость защиты окружающей среды на основе устойчивого развития
- ♦ Подчеркнуть энологическое значение этих соединений как на этапах винификации, так и в конечном продукте
- ♦ Изучить микроорганизмы, связанные с процессом виноделия, их пищевые потребности, а также полезные или вредные свойства, которые они могут принести в вино
- ♦ Предоставить знания для производства белых вин
- ♦ Определить широкий спектр существующих возможностей, чтобы выбрать наиболее подходящие процессы для конкретного терруара, сорта винограда и стиля вина
- ♦ Максимально развить современную энологию, чтобы студент мог производить белые вина высочайшего качества
- ♦ Превратить студента в эксперта по производству красных вин
- ♦ Определить сорта, используемые или потенциальные для винификации игристых вин
- ♦ Изучить элементы виноградарства, влияющие на виноделие
- ♦ Сформировать специализированные знания об отгрузке: Подготовка вин к употреблению
- ♦ Установить важность виноделия для этой группы великих вин
- ♦ Обосновать необходимость защиты этих сокровищ наследия как части нашей культуры
- ♦ Расширить знания о финишировании и устранении различных компонентов, которые могут ухудшить качество вина
- ♦ Расширить знания о том, как изготавливаются бочки
- ♦ Познакомить с важностью тостирования в бочках
- ♦ Углубить знания в области сенсорного анализа вина. Аспекты для оценки и способы ее проведения
- ♦ Выявлять органолептические изменения в вине





Конкретные цели

- Расширять знания в области управления винодельческими операциями
- Развивать знания о терруаре как основополагающем элементе выразительности вин
- Бережно относиться к здоровью виноградной лозы
- Доносить важность заботы о здоровье лозы
- Избегать недобросовестного отношения к урожаю
- Поощрять интерес студентов к использованию органических продуктов
- Правильно управлять расходами и доходами виноградника

“

Достигните своей цели и выделитесь среди остальных профессионалов на рынке труда благодаря новейшим методам и стратегиям бережного отношения к здоровью виноградной лозы”

03

Руководство курса

В ТЕСН работает профессиональная команда экспертов в области энологии с многолетним опытом работы в винном секторе. Преподавательский состав был тщательно подобран, чтобы с гарантированным успехом передавать студентам теоретические и практические знания. Благодаря их вкладу студенты смогут специализироваться на терруаре как основополагающем элементе выразительности вин, основываясь на цифровом обучении, которое выходит за рамки академических знаний и дает ключи к реальной практике. Это делает Университетский курс программой, которая имеет все гарантии и разработана для студентов в области питания.



“

Присоединяйтесь к команде преподавателей, имеющих большой опыт в дегустации вин, чтобы рассмотреть компоненты, которые необходимо учитывать в этой деятельности”

Руководство



Г-жа Клаверо Арранс, Ана

- ♦ Генеральный директор Bodegas Cera 21
- ♦ Управляющий директор Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Финансовый директор Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Начальник административного отдела в Bodegas Cera 21
- ♦ Техник по административным вопросам в Bodegas Convento San Francisco
- ♦ Степень бакалавра в области делового администрирования и менеджмента Университета Вальядолида
- ♦ Степень магистра в области финансового менеджмента ESIC
- ♦ Коуч для руководителей от ICF
- ♦ Программа цифрового погружения для CEO от ICEX
- ♦ Программа развития менеджмента от IESE

Преподаватели

Г-н Саэс Карретеро, Хорхе

- ♦ Руководитель отдела виноградарства в Bodegas Cera 21
- ♦ Техник по виноградарству в Bodegas Fontana
- ♦ Менеджер по виноградарству в компании GIVITI
- ♦ Степень бакалавра сельскохозяйственной инженерии и наук Мадридского политехнического университета
- ♦ Степень магистра в области виноградарства и энологии Политехнического университета Мадрида
- ♦ Аккредитован в качестве советника по интегрированной борьбе с вредителями
- ♦ Аккредитован в качестве советника Официального реестра производителей и операторов средств фитосанитарной защиты



04

Структура и содержание

Программа Университетского курса по виноградарству была тщательно разработана экспертами, работающими в области сбора винограда и гастрономии. Эта команда преподавателей поделится со студентами ситуациями, которые происходили на протяжении длительного периода их профессиональной карьеры, так что это не только теоретическое обучение, но и гораздо более глубокое. Кроме того, TECH применяет методологию *Relearning*, чтобы освободить студентов от обременительных часов обучения и расширить их знания простым и постепенным способом. Таким образом, 100% онлайн-программа адаптируется к вашим возможностям благодаря теоретическим и практическим занятиям, которые подготовят вас к реальным случаям.





“

*Окунитесь в новейшие методы
виноградарского почвоведения, чтобы
понять, как подготовка к посадке
влияет на содержание питательных
веществ в вине”*

Модуль 1. Виноградарство

- 1.1. Подготовка плантации
- 1.2. Правильный выбор подвоя для винограда
- 1.3. Обрезка
- 1.4. Уход за почвой
- 1.5. Рациональная борьба с вредителями и болезнями
- 1.6. Управление орошением
- 1.7. Зеленые операции
- 1.8. Созревание и сбор урожая
- 1.9. Понятия о физиологии винограда
- 1.10. Винодельческие регионы мира





“

Программа, которая позволит вам освоить доступность питательных веществ для виноградной лозы, чтобы успешно решать проблемы в этой среде”

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



“

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В TECH мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике питания.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

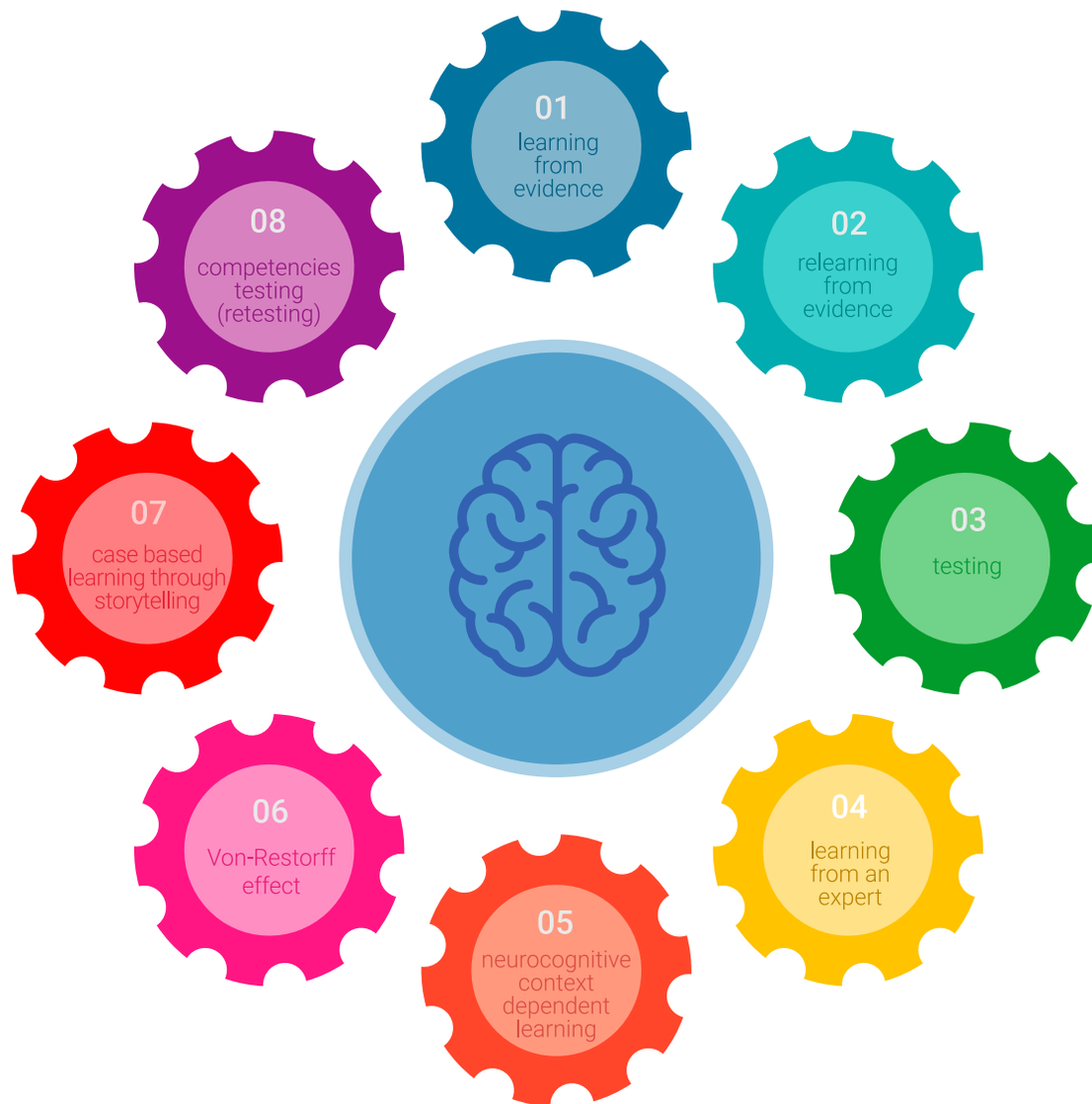
1. Диетологи, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, которые позволяет диетологу лучше интегрировать полученные знания на практике.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Диетолог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод Relearning сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 45000 диетологов по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики питания на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования, а также к передовым технологиям и процедурам консультирования по вопросам питания. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

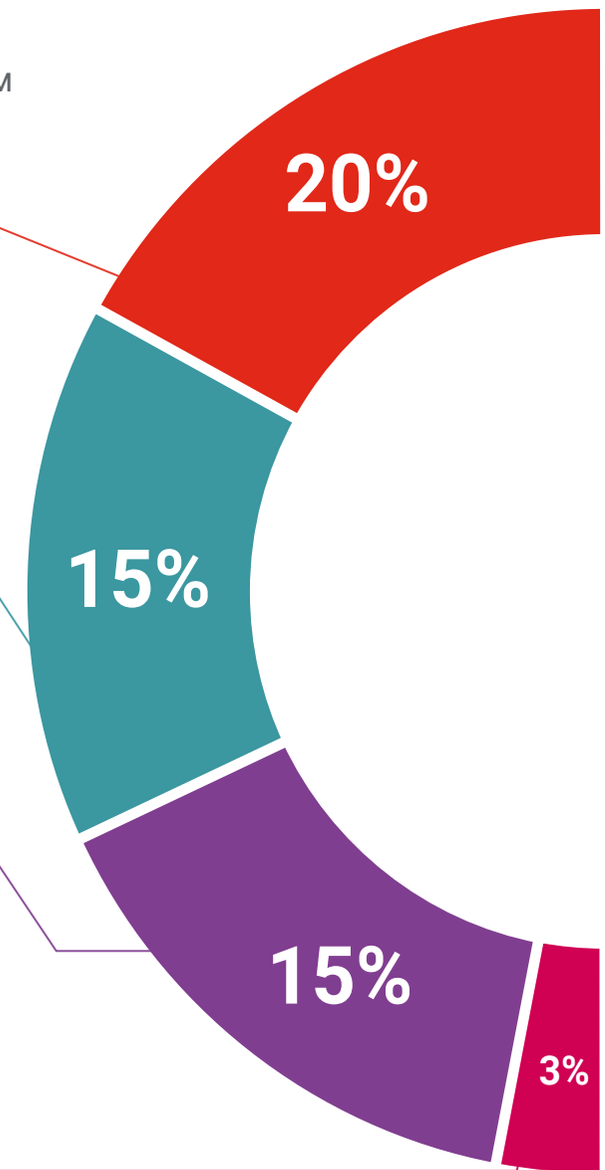
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.



Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области виноградарства гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

*Успешно пройдите эту программу
и получите университетский
диплом без хлопот, связанных с
поездками и бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области виноградарства** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетского курса в области виноградарства**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс Виноградарство

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Виноградарство

